

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, Tri Dewi, Yafisham, dan Nuraini. 2014. “Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun” dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol 14 Nomor 1 Januari 2014. Diakses tanggal 24 Desember 2014.
- Andiani, Yulia. 2008. *Usaha Pembibitan Anggrek Dalam Botol (Tehnik In Vitro)*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Arditti, Joseph. 1992. *Fundamental of Orchid Biology*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Avila-Diaz, I., Oyama, E.K., Gomez-Alonso, E.C. dan Salgado, R. 2009. “In Vitro Propagation Of The Endangered Orchid *Laelia Speciosa*”. *Plant Cell Tiss. Organ Cult*, 99. 335-343
- Bety, Y.A. 2004. “Media Sapih Alternatif Untuk Plantlet Anggrek Vanda”. *Jurnal Hortikultura*. Vol 14 Nomor 1.
- Darmono, Dyah Widiastoety. 2004. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Dutta, S, Chowdhury, A., Bhaaacharjee, B., Nath, P.K. Dan Dutta, B.K. 2011. “In Vitro Multiplication And Protocorm Development Of *Dendrobium aphyllum* (Roxb.) CEC Fisher”. *Biological And Environmental Sci*, 7. 57-62
- Dwidjoseputro, D. 1990. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT Gramedia.
- Efra, Lisa, Ferziana, dan Raida Kartika. 2010. “Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Bibit Kompot Anggrek Dendrobium Hasil Silangan” dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* . Vol 10 Nomor 2 Mei 2010. Diakses 23 Desember 2014.
- Ferziana dan Lisa Erfa. 2012. Pertumbuhan Seedling Anggrek Phalaenopsis Menjadi Plantlet Pada Media Subkultur II Dengan Penambahan Tripton Dan Atonik. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 12. Edisi Khusus. Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Politeknik Negeri Lampung. 52-58.
- Galingging, Ronny Yanuar. 2011. “Tips Budidaya Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl)”. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47/teknologi/197-anggrek-hitam>. Diakses Selasa, 30 Juni 2015 pukul 16.31 WIB.

- Ginting, R. 1990. *Tanaman Budidaya Anggrek (Orchidaceae sp)*. Medan : Gloria Medan.
- Gunawan, L.W. 2004. *Budidaya Anggrek*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hariyanto, Muhammad. 2010. “Anggrek Hitam (Coelogyne pandurata)”. <http://blogmhariyanto.blogspot.com/2010/11/anggrek-hitam-coelogyne-pandurata.html>. Diakses Selasa, 30 Juni 2015 pukul 16.30 WIB.
- Hendaryono, Daisy P. Sriyanti. 2001. *Budi Daya Anggrek Dengan Bibit Dalam Botol*. Yogyakarta : Kanisius.
- Iswanto, Hadi. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Kusuma, Ratna, Yanti Puspita sari dan Yuni Maryati. 2010. “Pengaruh Pupuk Hyponex, Vitabloom, Dan Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill) Varietas Mutiara Dengan Teknik Hidroponik Irigasi Tetes” dalam Bioprospek. Vol 7 Nomor II September 2010. Diakses Selasa, 23 Desember 2014 pukul 04.00 WIB.
- Lo S-F, Nalawade SM, CL Kuo, CL Chen, dan Tsay HS. 2004. “Asymbiotic Germination Of Immature Seeds, Plantlet Development And Ex Vitro Establishment Of Plants Of *Dendrobium tosaense* Makino-A Medicinally Important Orchid”. *In Vitro Cell Dev. Biol. Plant* , 40. 528–535
- Margono, S. 2007. *Metologi Penelitian Pendidikan Komponen MKDK*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Mardalis. 2014. *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Musnamar, E. I. 2005. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Puspitaningtyas, D.M., S. Mursidawati dan S. Wijayanti. 2006. *Studi Fertilitas Anggrek Paraphaleinopsis serpentilim (J.J.Sm) A.D. Hawkes. Biodiversitas*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. Hal 237-241
- Sandra, Edhi. 2002. *Kultur Jaringan Anggrek Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Santoso, Untung dan Fatimah Nursandi. 2004. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

- Santos-Hernández L, Martí'nez-García M, Campos J.E., dan Aguirre-León E. 2005. "In Vitro Propagation of *Laelia albida* (Orchidaceae) For Conservation And Ornamental Purposes In Mexico". *Hortic. Sci.*, 40. 439–442
- Sarwono, B. 2002. *Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Semiarti, E. , Rizqie Lingga N. , Ratih Restiani. 2009. "Mikropropagasi Tanaman Anggrek Hitam *Coelogyne pandurata* Lindl. Dengan Penyisipan Gen Penumbuh Tunas Melalui *Agrobacterium tumefaciens*". *Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres PBI XIV UIN Maliki Malang 24-25 Juli 2009*.
- Semiarti, E., A. Indrianto, A. Purwantoko, S. Isminingsih, N. Suseno, T. Ishikawa, Y. Yoshioka, Y. Machida, C, Machida. 2007. "Agrobacterium-Mediated Transformation of The Wild Orchid Species *Phalaenopsis amabilis*". *Plant Biotechnology* 2, 265-272
- Stewart, S.L., dan Kane, M.E. 2006. "Asymbiotic seed germination and in vitro seedling development of *Habenaria macroceratitis* (Orchidaceae), a rare Florida terrestrial orchid". *Plant Cell Tissue Organ Cult.*, 86. 147–158
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1993. *Taksonomi tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vij, S.P., Anoopama Kher and Ashish Gupta. 2000. *Orchid micropropagation*. In *Biotechnology in Horticultural and Plantation Crops*. Eds. K. L. Chadha, P.N. Ravindran and Leela Sahijram. New Delhi : Malhotra Publishing House.
- Wetter, L.R. dan Constabel, F. 1991. *Metode Kultur Jaringan Tanaman*. Bandung: ITB.
- Widyastuti, Yustina Erna. 1993. *Flora Fauna Maskot Nasional Dan Propinsi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Bandar Lampung: Penerbit Universitas Lampung.